

**MARINHA DO BRASIL**  
**SERVIÇO DE SELÇÃO DO PESSOAL DA MARINHA**

***PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AO CURSO DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO,  
SOB A FORMA DE TREINAMENTO EM SERVIÇO  
PARA ENFERMEIROS, NOS MOLDES DE  
RESIDÊNCIA DE ENFERMAGEM DO HOSPITAL  
NAVAL MARCÍLIO DIAS  
C-EENF/2024***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE  
MATERIAL EXTRA**

**ENFERMAGEM**

### QUESTÃO 1

O cateterismo vesical é um procedimento que envolve a introdução de um cateter estéril na bexiga para drenagem de urina. Segundo Barros (2019), qual das seguintes afirmações sobre o cateterismo vesical é correta?

- (A) O cateter de *Folley* deve ser inserido utilizando técnica asséptica para evitar infecções urinárias.
- (B) O cateterismo vesical de demora é realizado exclusivamente por médicos urologistas.
- (C) O cateterismo vesical é contraindicado para pacientes com úlceras na região sacra.
- (D) O cateter vesical de demora não deve ser utilizado em casos de infecção urinária para não mascarar o quadro infeccioso.
- (E) Os cateteres vesicais devem ser trocados diariamente para evitar infecção e, principalmente, desconforto ao paciente.

### QUESTÃO 2

Segundo a Resolução do Conselho Federal de Enfermagem nº 736/2024, Art. 4º, o processo de enfermagem organiza-se em etapas inter-relacionadas, interdependentes, recorrentes e cíclicas. Assinale a alternativa que contém as etapas do processo de enfermagem.

- (A) Histórico, diagnóstico, plano assistencial, plano de cuidados, evolução e prognóstico.
- (B) Histórico, exame físico, diagnóstico, prescrição e evolução.
- (C) Histórico ou coleta de dados, diagnóstico, planejamento, implementação e avaliação.
- (D) Avaliação, diagnóstico, planejamento, implementação e evolução.
- (E) Exame físico, diagnóstico, plano de cuidados, implementação e avaliação.

### QUESTÃO 3

Os desvios fecais podem ser ileostomias ou colostomias, temporárias ou permanentes. Marque V (verdadeiro) ou F (falso) nas afirmativas abaixo e assinale a sequência correta.

- ( ) Uma ileostomia é a criação cirúrgica de uma abertura para o cólon.
- ( ) O material que drena a partir de uma ileostomia é um líquido contínuo oriundo do intestino delgado, porque o estoma não tem esfíncter de controle.
- ( ) O material fecal drenado de colostomias transversas é mais sólido, enquanto o material fecal oriundo de colostomias descendente e sigmoide pode ser pastoso e não formado.
- ( ) A limpeza da pele periestoma precisa ser feita com soro fisiológico ou água estéril.
- ( ) O material fecal drenado do estoma deve começar aproximadamente de 24 a 48 horas após a cirurgia em caso de ileostomia, e de 3 a 6 dias após uma colostomia.

- (A) (V) (V) (F) (V) (V)
- (B) (F) (V) (V) (F) (F)
- (C) (F) (V) (F) (F) (V)
- (D) (V) (F) (F) (F) (V)
- (E) (F) (F) (F) (V) (V)

### QUESTÃO 4

Sobre os fármacos utilizados no tratamento medicamentoso para hipertensão arterial, assinale a opção que apresenta um exemplo de beta bloqueador.

- (A) Propanolol.
- (B) Misoprostol.
- (C) Metildopa.
- (D) Captopril.
- (E) Clonidina.

### QUESTÃO 5

Qual é o efeito desejável da administração intravenosa de insulina regular em uma solução de glicose hipertônica?

- (A) Aumento temporário da concentração de glicose no sangue, em situações de hipoglicemia.
- (B) Redução temporária da concentração de glicose no sangue, em situações de hiperglicemia.
- (C) Inibição da bomba de sódio potássio, em situações de hipocalcemia.
- (D) Redução da excreção renal de potássio, em situações de hipercalemia.
- (E) Movimentação temporária do potássio para dentro das células, em situações de hipercalemia.

### QUESTÃO 6

Segundo o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Atenção Integral às Pessoas com Infecções Sexualmente Transmissíveis - IST (2022), são exemplos de IST com previsão de notificação em caráter obrigatório, EXCETO:

- (A) Hepatite B.
- (B) Toxoplasmose.
- (C) Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV).
- (D) Sífilis adquirida.
- (E) Hepatite C.

### QUESTÃO 7

Segundo o Manual de Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde (2017), as alternativas abaixo podem ser classificadas como medida para prevenção de pneumonia, EXCETO:

- (A) utilizar clorexidina 0,12% para higiene oral.
- (B) aspirar secreção subglótica.
- (C) monitorar a pressão do *Cuff*.
- (D) evitar extubação acidental.
- (E) manter cabeceira baixa entre 0 -15°.

### QUESTÃO 8

Segundo *Brunner e Suddart* (2020), a terapia de nutrição parenteral pode apresentar algumas complicações potenciais, EXCETO:

- (A) embolia.
- (B) ileo paralítico.
- (C) obstrução do cateter.
- (D) hiperglicemia.
- (E) sepse.

### QUESTÃO 9

Uma preocupação importante associada à terapia com digoxina é a toxicidade por digitálicos. São efeitos da toxicidade por digitálicos, EXCETO:

- (A) anorexia
- (B) náuseas
- (C) distúrbios visuais
- (D) confusão
- (E) taquicardia

### QUESTÃO 10

Segundo *Brunner e Suddart* (2020), a Esclerose Lateral Amiotrófica é uma doença desconhecida que provoca perda de neurônios motores nos cornos anteriores da medula espinhal e núcleos motores da parte inferior do tronco encefálico. A principal teoria pelos pesquisadores seria a existência de uma excitação excessiva das células por um neurotransmissor. Qual neurotransmissor abaixo está relacionado à patologia descrita acima?

- (A) Dopamina.
- (B) Acetilcolina.
- (C) Glutamato.
- (D) Ácido gama-aminobutírico (GABA).
- (E) Epinefrina.

### QUESTÃO 11

A administração de sangue e componentes sanguíneos requer conhecimento a respeito das técnicas de administração corretas e possíveis complicações. De acordo com *Brunner e Suddarth* (2020), para transfusão segura de concentrado de hemácias (CH), deve-se:

- (A) administrar a transfusão rapidamente, preferencialmente em até 30 minutos, para minimizar o risco de contaminação bacteriana.
- (B) aquecer o sangue à temperatura corporal antes da administração para evitar choque térmico e acelerar a transfusão.
- (C) utilizar agulha de calibre apropriado para punção de veia periférica com equipo especial, que contenha um filtro sanguíneo, para reter coágulos de fibrina e outras matérias particuladas. Não se deixe perfurar o recipiente de sangue.
- (D) misturar o sangue com solução salina hipertônica para evitar hemólise, facilitando a infusão, e manter a estabilidade das hemácias.
- (E) assegurar que a transfusão do CH seja iniciada 6 horas após a remoção do CH do refrigerador do bando de sangue.

### QUESTÃO 12

A drenagem torácica é um procedimento essencial no manejo de condições como pneumotórax, derrame pleural e hemotórax. Por meio da inserção de um tubo no espaço pleural, é possível remover ar, líquido ou sangue, restaurando a pressão negativa e facilitando a expansão pulmonar. Em relação ao monitoramento da drenagem, as flutuações do líquido na câmara de selo d'água ou no indicador de vazamento de ar param quando:

- (A) o paciente apresenta dispneia, com ortopneia associada.
- (B) o dreno está desobstruído, sem coágulos de sangue, fibrina ou torções.
- (C) a drenagem é sanguinolenta em vez de serosa.
- (D) há ressonância timpânica ao percutir sobre o local de inserção do dreno.
- (E) o pulmão está reexpandido.

### QUESTÃO 13

Um paciente apresenta frêmito tátil normal, ressonância à percussão e crepitações nas bases pulmonares. Qual é o diagnóstico mais provável?

- (A) Derrame pleural.
- (B) Edema pulmonar.
- (C) Bronquite.
- (D) Asma.
- (E) Consolidação (pneumonia).

### QUESTÃO 14

Segundo o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas para Prevenção da Transmissão Vertical de Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), Sífilis e Hepatites Virais (2022), qual vacina abaixo NÃO está indicada para as gestantes vivendo com HIV?

- (A) *Haemophilus influenza* tipo B.
- (B) *pneumococo*.
- (C) *Human Papilloma Virus* (HPV).
- (D) *Meningocócica* conjugada.
- (E) *Influenza*.

### QUESTÃO 15

Segundo o Código de Ética dos profissionais de Enfermagem, aprovado pela Resolução do Conselho Federal de Enfermagem (COFEN) nº 564/2017, as penalidades referentes à suspensão do exercício profissional são da alçada de que órgão?

- (A) Conselho Federal de Enfermagem.
- (B) Assembleia dos Delegados Regionais.
- (C) Secretaria Municipal de Saúde.
- (D) Conselho Regional de Enfermagem
- (E) Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

### QUESTÃO 16

Em uma gasometria arterial, um paciente apresenta os seguintes resultados: pH 7,28, PCO<sub>2</sub> 60 mmHg, PO<sub>2</sub> 85 mmHg e HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> 28 mEq/L. Qual é o distúrbio primário nesse caso?

- (A) Alcalose respiratória.
- (B) Alcalose metabólica.
- (C) Acidose respiratória.
- (D) Acidose metabólica.
- (E) Acidose mista.

### QUESTÃO 17

A Resolução da Diretoria Colegiada nº 36, de 25 de julho de 2013, institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde. O Art. 7º descreve as ações que competem ao Núcleo de Segurança do Paciente. Marque a alternativa que NÃO consta no artigo.

- (A) Implantar os protocolos de segurança do paciente.
- (B) Notificar ao Sistema Estadual de Saúde os eventos adversos decorrentes da prestação do serviço de saúde.
- (C) Analisar e avaliar os dados sobre incidentes e eventos adversos decorrentes da prestação do serviço de saúde.
- (D) Promover ações para a gestão de risco no serviço de saúde.
- (E) Estabelecer barreiras para a prevenção de incidentes nos serviços de saúde.

### QUESTÃO 18

Hipodermóclise é definida como a infusão de fluidos no tecido subcutâneo. Consiste na administração lenta de soluções no espaço subcutâneo, sendo o fluido transferido para a circulação sanguínea por ação combinada entre difusão de fluidos e perfusão tecidual. Sobre essa via de administração, assinale a alternativa correta.

- (A) A escolha do sítio de inserção para acesso subcutâneo deve incluir áreas com pele intacta, mesmo que esteja perto de articulações ou com tecido subcutâneo reduzido.
- (B) Devemos utilizar esparadrapo sobre o local do sítio de acesso subcutâneo e alterar a fixação a cada troca de sítio, imediatamente se a integridade do curativo estiver comprometida.
- (C) A troca do local do acesso subcutâneo utilizado para soluções de hidratação deve ser realizada a cada 96 horas ou depois da infusão de 3 litros, conforme clinicamente indicado com base nos resultados da avaliação do sítio de inserção.
- (D) A troca do local do acesso subcutâneo utilizado para administração de medicamentos deve ser realizada a cada 3 dias e quando clinicamente indicada com base nos resultados da avaliação do sítio de inserção.
- (E) Deve-se avaliar o sítio do acesso subcutâneo e trocar o local quando há eritema, edema, vazamento, sangramento, hematoma, queimadura, abscesso ou dor.

### QUESTÃO 19

Segundo o Caderno de Atenção Básica, nº 13: Controle dos Cânceres do Colo do Útero e da Mama (2013), assinale a alternativa que corresponde ao fator de risco mais importante para câncer de mama.

- (A) Idade.
- (B) Exposição à radiação.
- (C) Fatores genéticos.
- (D) Fatores endócrinos.
- (E) Menarca precoce.

### QUESTÃO 20

Segundo o Protocolo clínico e Diretrizes Terapêuticas para Atenção integral a Pessoas com Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) 2022, quanto às manifestações clínicas da sífilis adquirida e de acordo com o tempo de infecção, evolução e estágio da doença, assinale a alternativa correta.

- (A) Latente recente apresenta-se com lesões gomosas e nodulares.
- (B) Secundária apresenta-se com quadro de micropoliadenopatia.
- (C) Primária é assintomática.
- (D) Terciária apresenta sífilides papulosas.
- (E) Latente tardia apresenta alopecia em clareira.

### QUESTÃO 21

O termo síndrome de embolia gordurosa (SEG) descreve as manifestações clínicas da chegada de êmbolos de gordura à circulação após traumatismo ortopédico, sobretudo fraturas de ossos longos (por exemplo, fêmur). A tríade clássica de manifestações clínicas da SEG inclui:

- (A) hipotensão, sonolência e rash cutâneo.
- (B) sonolência, tremores e febre.
- (C) hipertensão, torpor e sudorese fria.
- (D) náuseas, dor abdominal e hipotensão.
- (E) hipoxemia, comprometimento neurológico e erupção cutânea petequial.

### QUESTÃO 22

Crianças em idade escolar e adolescentes podem desenvolver uma doença inflamatória autolimitante que acomete articulações, pele, cérebro, superfícies serosas e coração, após uma infecção de faringe (faringite) causada por *estreptococo*  $\beta$ -hemolítico do grupo A (SBHGA). Assinale a alternativa que corresponde à doença descrita.

- (A) Artrite Reumatoide.
- (B) Febre Reumática.
- (C) Fibrose Cística.
- (D) Espondilite Anquilosante.
- (E) Lúpus Eritematoso Sistêmico.

### QUESTÃO 23

A síndrome de esvaziamento rápido ou *dumping* ocorre quando administramos rapidamente, ou em grande volume, uma solução concentrada de alta osmolalidade, acarretando uma rápida movimentação de água para o lúmen intestinal a partir do líquido adjacente aos órgãos e do compartimento vascular. Nesses casos, o paciente pode apresentar sensação de plenitude, náuseas, cólica, tontura, diaforese e diarreia osmótica, o que pode levar à:

- (A) hipertensão, taquipneia e taquicardia.
- (B) hipertensão, disúria e bradicardia.
- (C) dor abdominal, cefaleia e síncope.
- (D) desidratação, cefaleia e dispneia.
- (E) desidratação, hipotensão e taquicardia.

### QUESTÃO 24

Conforme o Caderno de Atenção Básica nº 36, assinale a alternativa que apresenta efeitos adversos relacionados ao uso de Cloridrato de Metformina.

- (A) Hipotensão postural, sedação e aumento de peso.
- (B) Hipotensão postural, sedação e xerostomia.
- (C) Sedação, cefaleia e distúrbios gastrointestinais.
- (D) Cefaleia, distúrbios gastrointestinais e aumento de peso.
- (E) Febre, anemia hemolítica e aumento de peso.

### QUESTÃO 25

Em pacientes com crise miastênica, qual das seguintes ações é indicada para ajudar na eliminação das secreções pulmonares?

- (A) Administração de sedativos.
- (B) Realização de fisioterapia respiratória, incluindo drenagem postural.
- (C) Restrição de líquidos.
- (D) Uso de diuréticos para reduzir o edema.
- (E) Realização de exercícios físicos intensos.

### QUESTÃO 26

Segundo Barros (2019), o cateter venoso central de inserção periférica (PICC) é um dispositivo inserido por uma veia periférica, progredido até o terço inferior ou o terço superior da veia cava superior. Sobre o PICC, assinale a alternativa correta.

- (A) Para a manutenção da permeabilidade do cateter, são recomendadas infusões frequentes de solução fisiológica ou de heparina, com volume igual ao dobro do volume de preenchimento do cateter.
- (B) É recomendada a troca programada do PICC a cada 30 dias.
- (C) Deve-se utilizar seringas menores que 10 mL para infundir soluções no PICC, principalmente em cateteres de silicone, pois seringas menores apresentam maior nível de pressão.
- (D) A inserção pode ser realizada por médico ou enfermeiro treinado, com o paciente sob leve sedação, no centro cirúrgico ambulatorial.
- (E) Permite administração prolongada de medicamentos, nutrição, quimioterápicos. Não é admitida a transfusão de hemocomponentes, pois pode obstruir o PICC.

### QUESTÃO 27

Em relação à eritropoetina, é correto afirmar que é:

- (A) um hormônio produzido pelo fígado, essencial para a coagulação sanguínea.
- (B) um hormônio produzido primariamente pelo rim, necessário para a eritropoiese.
- (C) uma enzima digestiva liberada pelo pâncreas, fundamental para a digestão de proteínas.
- (D) uma substância produzida pela medula óssea, responsável pela formação de plaquetas.
- (E) uma proteína do plasma sanguíneo, importante na regulação do volume de sangue e pressão arterial.

### QUESTÃO 28

Segundo *Brunner e Suddart* (2020), as categorias das cirurgias podem ser classificadas de acordo com a urgência envolvida. Com relação à indicação da cirurgia de urgência, esta deverá ser realizada no período de:

- (A) 8 a 12 horas.
- (B) 10 a 12 horas.
- (C) 12 a 24 horas.
- (D) 24 a 30 horas.
- (E) 24 a 36 horas.

### QUESTÃO 29

Segundo o Manual de Recomendações para o Controle da Tuberculose (2019), algumas doenças fazem diagnóstico diferencial com formas pulmonares de Tuberculose, EXCETO:

- (A) Histoplasmose.
- (B) Aspergiloma.
- (C) Esporotricose.
- (D) Criptococose.
- (E) Paracoccidioidomicose.

### QUESTÃO 30

O Diabetes Mellitus (DM) é uma condição crônica caracterizada por hiperglicemia. De acordo com *Brunner e Suddarth* (2020), as manifestações clínicas do DM incluem os "três Ps". Qual das seguintes afirmações sobre essas manifestações clínicas é correta?

- (A) A poliúria (aumento da micção) é causada pela retenção de líquidos e sódio nos rins.
- (B) A polifagia (aumento do apetite) ocorre devido ao excesso de insulina no corpo.
- (C) A poliúria (aumento da micção) e a polidipsia (sede aumentada) ocorrem devido à perda excessiva de líquidos associada à diurese osmótica.
- (D) A polidipsia (sede aumentada) ocorre devido à hipertensão e aumento da pressão arterial.
- (E) A polifagia (aumento do apetite) é um sintoma resultante da hiperinsulinemia e aumento da absorção de nutrientes.

### QUESTÃO 31

Segundo *Brunner e Suddarth* (2020), a nutrição parenteral (NP) é um método de fornecimento de nutrientes para o corpo por via IV. Os nutrientes são uma mistura complexa que contém proteínas, carboidratos, lipídios, eletrólitos, vitaminas, traços de minerais e água estéril em um único recipiente. Sobre a terapia de NP, é correto afirmar que:

- (A) uma das complicações possíveis é a sobrecarga de líquidos. Para evitar essa complicação, é recomendável a substituição da bomba de infusão pela infusão gravitacional, diminuindo a possibilidade de tal complicação.
- (B) em pacientes com queimaduras graves, desnutrição, síndrome do intestino curto, síndrome da imunodeficiência adquirida, sepse e/ou câncer, devido à gravidade e a necessidade de infusões de várias drogas, é permitido a infusão da NP em Y (paralelo), sendo recomendada a infusão em conjunto com sedativos ou drogas vasoativas.
- (C) a interrupção abrupta da infusão de NP é um método com alta evidência clínica, sendo altamente recomendada como método para prevenção da ocorrência de hipoglicemia rebote.
- (D) se a solução de NP for interrompida abruptamente, dextrose isotônica pode ser administrada à mesma velocidade na qual a solução de NP estava sendo infundida, durante 1 a 2 horas, para prevenir a ocorrência de hipoglicemia rebote.
- (E) não é recomendado o uso de sedativos ou drogas vasoativas durante a infusão de NP, pois pode interferir na absorção dos nutrientes e aumentar o risco de complicações.

### QUESTÃO 32

A monitorização invasiva é uma prática essencial em ambientes de cuidados intensivos para avaliar a condição hemodinâmica do paciente de maneira precisa e contínua. De acordo com *Brunner e Suddarth* (2020), qual das seguintes afirmações sobre a monitorização invasiva é correta?

- (A) A pressão arterial média é um indicador crucial na monitorização invasiva e deve ser mantida acima de 65 mmHg para garantir a perfusão adequada dos órgãos.
- (B) A cateterização da artéria radial é contraindicada na monitorização invasiva devido ao alto risco de complicações graves.
- (C) O uso de cateteres de artéria pulmonar é recomendado apenas para pacientes pediátricos devido à sua baixa incidência de complicações.
- (D) A monitorização invasiva não oferece vantagens significativas em comparação com a monitorização não invasiva e deve ser evitada sempre que possível.
- (E) A pressão venosa central é um parâmetro antigo e seu uso atualmente é irrelevante na monitorização invasiva, não sendo mais considerada na avaliação hemodinâmica.

### QUESTÃO 33

O desbridamento ou debridamento é utilizado para limpar a ferida e deixá-la em condições adequadas para a cicatrização, por possibilitar a remoção do tecido desvitalizado e/ou material estranho ao organismo. A técnica que consiste na degradação seletiva dos tecidos desvitalizados por meio de enzimas endógenas, em virtude de um meio úmido adequado causado pela aplicação de uma cobertura que permita a hidratação da ferida, chama-se desbridamento:

- (A) mecânico.
- (B) cirúrgico.
- (C) enzimático.
- (D) autolítico.
- (E) instrumental conservador.

### QUESTÃO 34

Sobre os fármacos utilizados para úlcera péptica e gastrite, assinale a opção que apresenta um exemplo de Antagonistas de receptores de H<sub>2</sub>.

- (A) Misoprostol.
- (B) Esomeprazol.
- (C) Sucralfato.
- (D) Cimetidina.
- (E) Tetraciclina.

### QUESTÃO 35

Considere a prescrição de Penicilina Cristalina de 1.250.000 unidades por via endovenosa, tendo disponível apenas frascos com 5.000.000 unidades. Dessa forma, quanto deve-se administrar se o frasco ampola for diluído em 10 ml de água destilada?

- (A) 1,15 ml.
- (B) 1,25 ml.
- (C) 2,3 ml.
- (D) 2,5 ml.
- (E) 3,0 ml.

### QUESTÃO 36

Qual das seguintes ações é recomendada pelo protocolo de Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP) das Diretrizes da *American Heart Association* (AHA, 2020)?

- (A) Instalar o Desfibrilador Externo Automático (DEA) precocemente e programar o aparelho para realização de cardioversões elétricas a cada 3 a 5 minutos.
- (B) Realizar duas respirações de resgate antes de iniciar as compressões torácicas.
- (C) Usar uma relação compressão/ventilação de 30:2 em adultos, antes da inserção de uma via aérea avançada.
- (D) Interromper compressões torácicas a cada 15 segundos para verificar a pulsação.
- (E) Iniciar a RCP somente após a confirmação da Parada Cardiorrespiratória (PCR) por um médico ou socorrista experiente.

### QUESTÃO 37

Um paciente com 34 anos de idade deu entrada na emergência com histórico de queda com trauma no braço direito. A fratura foi evidenciada após exame de imagem (Raio X) e o paciente foi liberado após imobilização. Após 24 horas, o paciente retorna com queixa de dor pulsátil e crescente no braço engessado, que não é aliviada por medicamentos, associada a palidez e formigamento. De acordo com relato, qual é a complicação aguda pós-fratura?

- (A) Tromboembolismo pulmonar.
- (B) Trombose venosa profunda.
- (C) Coagulação Intravascular Disseminada.
- (D) Síndrome compartimental.
- (E) Infecção.

### QUESTÃO 38

De acordo com *Brunner e Suddarth* (2020), quais são os efeitos do sistema cardiovascular da dor não aliviada?

- (A) ↑ frequência cardíaca, ↑ esforço cardíaco, ↑ resistência vascular periférica, ↑ resistência vascular sistêmica, hipertensão arterial, ↑ resistência vascular coronariana e ↑ consumo de oxigênio pelo miocárdio.
- (B) ↓ frequência cardíaca, ↓ esforço cardíaco, ↓ resistência vascular periférica, hipotensão arterial e ↓ consumo de oxigênio pelo miocárdio.
- (C) Frequência cardíaca estável, resistência vascular periférica normal, pressão arterial normal e consumo de oxigênio pelo miocárdio normal.
- (D) Arritmia cardíaca, ↑ produção de glóbulos brancos, ↓ resistência vascular sistêmica e hipotensão arterial.
- (E) Frequência cardíaca irregular, ↓ resistência vascular periférica, ↑ fluxo sanguíneo para os músculos esqueléticos e hipotensão postural.

### QUESTÃO 39

Como se chama o distúrbio de motilidade, caracterizado pela peristalse ausente ou não efetiva do esôfago distal, acompanhada por falha de relaxamento do esfíncter esofágico em reposta à deglutição, que resulta em dilatação gradual do esôfago na parte superior do tórax e cujo principal sintoma é a disfagia?

- (A) Hérnia de hiato.
- (B) Espasmos.
- (C) Esôfago de barret.
- (D) Acalasia.
- (E) Doença do refluxo gastroesofágico (DRGE).

### QUESTÃO 40

O Conselho Federal de Enfermagem, por meio da Resolução Cofen nº 293/2004, citada por *Kurgant* (2016) referendou a definição das categorias de cuidados do sistema de classificação de pacientes de *Fugulin* et al. (1994) como uma forma de classificar o grau de dependência do paciente em relação à assistência de enfermagem. Segundo a Escala de *Fugulin*, em cada uma dessas categorias, há uma atribuição de pontos por nível de dependência em relação às áreas de cuidado estabelecidas, que são:

- (A) presença de maceração de pele, umidade, edema, cianose, temperatura axilar e saturação de oxigênio.
- (B) percepção sensorial, umidade, atividade, mobilidade, nutrição e fricção/cisalhamento.
- (C) idade, peso, antecedentes pessoais, pele, estado de consciência, mobilidade, estado hemodinâmico, respiração, necessidades de oxigênio, nutrição, incontinência e higiene.
- (D) condição física, mobilidade, nível de consciência, atividade e incontinência.
- (E) estado mental, oxigenação, sinais vitais, motilidade, deambulação, alimentação, cuidado corporal, eliminação e terapêutica.



#### QUESTÃO 41

A Resolução da Diretoria Colegiada nº 222, de 28 de março de 2018, regulamenta as boas práticas de gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde e prevê a segregação dos resíduos de acordo com sua classificação por grupos. Correlacione os grupos que constam na RDC 222 com seus respectivos resíduos e assinale a sequência correta.

#### GRUPOS

- I- Grupo A.
- II- Grupo B.
- III- Grupo C.
- IV- Grupo D.
- V- Grupo E.

#### RESÍDUOS

- ( ) Agulhas, lâminas de bisturi e lancetas.
- ( ) Rejeito radioativo.
- ( ) Descarte de vacinas de microrganismos vivos, atenuados ou inativado.
- ( ) Resíduos de saneantes, desinfetantes, desinfestantes.
- ( ) Resto alimentar de refeitório.

- (A) (V) (III) (I) (II) (IV)
- (B) (IV) (II) (III) (I) (V)
- (C) (V) (II) (I) (IV) (III)
- (D) (I) (IV) (V) (III) (II)
- (E) (IV) (III) (I) (II) (V)

#### QUESTÃO 42

Segundo Campos (2016), as Lesões por Pressão (LP) são lesões localizadas em proeminências ósseas ou associadas ao uso de dispositivos médicos. Podem ser consideradas um evento adverso do cuidado, que compromete a segurança do paciente. São de natureza multifatorial e, portanto, demandam ações da equipe interdisciplinar para prevenir sua ocorrência. Sobre o uso da Escala de *Braden* na prevenção de LP, assinale a alternativa correta.

- (A) É utilizada para identificar o risco de desenvolver LP em pacientes com 10 anos de idade ou mais.
- (B) Consiste em 4 subescalas: percepção sensorial, umidade, atividade e mobilidade.
- (C) Quanto menor for a pontuação obtida no escore total utilizando essa escala, maior será o risco de desenvolver LP.
- (D) Todos os pacientes devem ser submetidos a Escala de *Braden* para avaliação do risco de LP em até 24 horas depois de sua admissão.
- (E) O escore 14 categoriza o paciente como risco muito alto.

#### QUESTÃO 43

A oxigenação por membrana extracorpórea (ECMO) é uma terapia avançada utilizada em casos de falência cardiopulmonar refratária a tratamentos convencionais. De acordo com *Brunner e Suddarth* (2020), qual das seguintes afirmações sobre a ECMO é correta?

- (A) O uso não requer monitorização hemodinâmica contínua, pois a função da máquina é suficiente para estabilizar o paciente.
- (B) É um procedimento de primeira linha para todos os pacientes com insuficiência respiratória aguda.
- (C) A ECMO veno-venosa (VV) é contraindicada em pacientes com doenças pulmonares crônicas, como Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC).
- (D) É uma terapia de curto prazo, geralmente utilizada por períodos não superiores a 24 horas.
- (E) A ECMO veno-arterial (VA) é indicada principalmente para suporte circulatório em pacientes com falência cardíaca grave.

#### QUESTÃO 44

Qual opção abaixo é caracterizada por hemólise, aumento de enzimas hepáticas e plaquetopenia, cujo diagnóstico é laboratorial, sendo a trombocitopenia a principal e mais precoce alteração encontrada?

- (A) Diabetes Gestacional
- (B) eclampsia
- (C) pré-eclampsia
- (D) síndrome de HELLP
- (E) coagulação vascular disseminada (CIVD)

#### QUESTÃO 45

Os cuidados relacionados à aspiração endotraqueal são essenciais para garantir a segurança do paciente e a eficácia do procedimento, minimizando complicações. De acordo com *Barros, Lopes e Moraes* (2019), qual das seguintes práticas é recomendada durante a aspiração endotraqueal?

- (A) Manter o paciente com monitoração cardíaca e oximetria de pulso durante a aspiração, principalmente em pacientes dependentes de oxigenoterapia contínua e em alta concentração.
- (B) Utilizar a sonda com calibre sempre maior que 50% do diâmetro da cânula, pois quanto maior o calibre, menor o risco de traumatismo, dor, desconforto e hipoxemia.
- (C) Evitar o uso de técnicas assépticas para simplificar o procedimento e diminuir custos.
- (D) Instilar de 20 a 30 ml de solução salina a 0,9% durante o procedimento para facilitar a remoção das secreções.
- (E) Realizar o procedimento sempre com a presença de apenas um profissional para evitar distrações.

#### QUESTÃO 46

Conforme Nota Técnica da Anvisa nº 01/2018, a higienização das mãos é reconhecida como uma das principais estratégias para a prevenção das infecções relacionadas à assistência à saúde. Dessa forma, é correto afirmar que:

- (A) as mãos devem ser higienizadas com produto apropriado, nos 5 momentos para a higiene: antes de tocar o paciente, antes de realizar procedimento limpo/asséptico após risco de exposição a fluidos corporais, após tocar o paciente e após contato com superfícies próximas ao paciente.
- (B) a concentração final da preparação alcoólica sob forma líquida para fricção antisséptica das mãos utilizada nos serviços de saúde deve ser no mínimo de 50% e máximo de 60%.
- (C) no uso das preparações alcoólicas nos serviços de saúde, quando em contato com a pele das mãos, recomenda-se que a higienização das mãos seja feita durante 5 a 10 segundos, friccionando as mãos em todas as superfícies.
- (D) a concentração final mínima da preparação alcoólica sob forma de gel para fricção antisséptica das mãos utilizada nos serviços de saúde deve ser de 98%.
- (E) as mãos devem ser higienizadas com produto apropriado, nos 4 momentos para a higiene: antes de tocar o paciente, antes de realizar procedimento limpo/asséptico após risco de exposição a fluidos corporais e após contato com superfícies próximas ao paciente.

#### QUESTÃO 47

Segundo *Brunner e Suddart* (2020), qual das opções abaixo é considerada a principal manifestação clínica da Síndrome Nefrótica?

- (A) Anúria.
- (B) Hematúria.
- (C) Azotemia.
- (D) Glicosúria.
- (E) Edema.

#### QUESTÃO 48

Em relação à hipocalcemia, marque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo, assinalando a seguir a opção correta.

- ( ) O soro fisiológico (NaCl 0,9%) não deve ser utilizado com cálcio.
- ( ) reposição de cálcio pode provocar hipotensão postural.
- ( ) A administração muito rápida de cálcio por via intravenosa pode causar parada cardíaca, precedida de bradicardia.
- ( ) As soluções que contêm fosfatos ou bicarbonato podem ser utilizadas com cálcio.
- ( ) O cálcio deve ser diluído em soro glicosado 5%.

- (A) (V) (V) (V) (F) (V)
- (B) (V) (V) (V) (F) (F)
- (C) (F) (F) (V) (V) (V)
- (D) (V) (V) (V) (V) (V)
- (E) (V) (V) (F) (F) (V)

#### QUESTÃO 49

Segundo *Brunner e Suddart* (2020), a diálise peritoneal consiste em um método de terapia de substituição renal contínua, no qual é utilizado o revestimento da cavidade peritoneal do paciente como membrana semipermeável para a troca de líquidos e de solutos. Assinale a alternativa que caracteriza uma complicação a longo prazo.

- (A) Peritonite.
- (B) Extravasamento.
- (C) Hipertrigliceridemia.
- (D) Sangramento.
- (E) Hipocalemia.

#### QUESTÃO 50

Conforme Nota Técnica da Anvisa nº 04/2020, que descreve as medidas de prevenção e controle a serem adotadas durante a assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2), o profissional que estiver prestando assistência em área de isolamento destinada a pacientes com suspeita ou confirmação de SARS-CoV-2 e necessite atender outro paciente logo em seguida na mesma área/setor de isolamento deverá obrigatoriamente trocar:

- (A) o gorro, quando necessário utilizar.
- (B) o avental e as luvas.
- (C) os óculos ou o protetor facial.
- (D) a máscara.
- (E) o sapato, quando necessário utilizar.

